

# 新華日報

【報敵抗】

分五份每 售零：價定 | 號〇七五第 | 刊創日一十月二十年七三九一  
(外在郵匯)每二元一月每 | (購大版出日本) | 風通與界華：址：地

統一累進稅的  
實施，是邊區財  
政制度建設中艱  
巨而偉大的創造  
與模範的成就。

全邊區各界人  
士與全體同胞，  
百倍緊張地立時  
動員起來，為堅  
決執行這一法令  
與徹底實施統一  
累進稅而鬥爭。

## 社論

### 實施統一累進稅的嚴重任務

去年十二月十五日，邊區政府公佈了統一累進稅法令，這是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。

統一累進稅的實施，是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。

統一累進稅的實施，是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。

## 佈公正修後最府邊

### 細細行施與法辦行暫稅邊累一統 行執體具究研入深府政級各令

邊區政府公佈了統一累進稅法令，這是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。

統一累進稅的實施，是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。

統一累進稅的實施，是邊區財政制度建設中一個偉大的創造，也是邊區財政制度建設中一個模範的成就。自從這一法令公佈以來，邊區各界人士，無不熱烈響應，紛紛表示要堅決執行這一法令，並徹底實施統一累進稅。這說明，邊區各界人士，對於這一法令，是極其重視的，也是極其熱誠的。但是，我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。我們必須認識到，這一法令的實施，是一個極其嚴重的任務。它不僅需要邊區政府，而且需要邊區各界人士，共同努力，才能完成。











(上接第三版)

### 附表

小表——各稅等不足一富力之小數計分對照表

說 明

一、表列分數欄「單計」係指各該等每一富力應得之分數，  
「合計」，指連前各每富力合計應得之分數。

一、由徵收統一累進稅調查，簡表求得各月每日平均應納稅之富力後，就該富力數查簡表即得該月每日平均應納稅之分配富力數超過15%者以其超過之部乘2.6與75%富力應得分數相加，即為其應得之分配，例如165富力應得分數 $= 321 \div 5 \div 2.6 \times 15 = 321 \div 5 + 39 = 360.5$ 。

三、處方數爲小數時得有小數者該小數如係一位小數，我應得之分數，按該小數所在之稅等查小表即得。如係二位小數予查出第一位小數之分數後，再在同一稅等先按第二位小數之數字查出其應得之分數，將此小數點移後一位，再與第一位小數應得之分數相加，即得該兩位小數之分數。

別類：

(一)當力數爲小數者： $0.25$  當力應得之勞數 =  $0.25 \times 0.05 = 0.0125$

(二) 當力數帶有小數者：甲、小數部與整數部在同一種等者：1.8、3 當力應得分數 = 23、5 十、4.5 = 23、95。乙、小數部混入另一種等者：5.5、7.3 當力應得分數 9、5 十、5.4 十、6.6 = 9、2、1、6。

四、不足一萬分之一小數，只計小數六位，小數三位後四捨五入。